

Dnr 2012/KS 0051 10

Underskott i VA-verksamheten

Lagen säger att vi i princip ska jämna ut resultat inom tre år. Något längre tid kan vara acceptabelt om det finns en långsiktig plan.

De senaste årens resultat och utgående balans ser ut som följer:

Mkr	2007	2008	2009	2010	2011
ARLIGT RESULTAT		-3,1	-2,8	2,5	-6,3
UTGÅENDE BALANS 31 DEC	1,9	-1,2	-4,0	-1,5	-7,8

Underskottet som uppstod 2008 finansierades delvis av tidigare års överskott (UB 2007 +1,9 mkr). Återstoden, 1,2 mkr ska intjänas till verksamheten senast tre år senare, alltså 2011. Detta skedde dock redan 2010 då verksamheten gav ett överskott på 2,5 mkr. (2,5-1,2=1,3) Senast 2012 måste vi ha tagit ifatt underskottet som uppstod 2009. Det mesta av 2009 års underskott återbetalades via överskott redan 2010. Resten, 1,5 mkr, ska senast in som ett överskott under 2012. Underskottet som uppstod 2011, 6,3 mkr, ska vara reglerat senast 2014.

Det är viktigt att VA-verket från och med 2012 ger positiva resultat så att vi senast 2014 kan nå en utgående balans på 0. Enligt detta skulle vi då uppfylla lagens krav på att återställa förluster senast inom tre år.

Det stora underskottet 2011 på 6,3 mkr beror huvudsakligen på ändrade redovisningsprinciper då anslutningsavgifter tidigare bokförts direkt som en intäkt, men from 2011 periodiseras intäkten ut på 33 år. Det gör att det är möjligt att återställandet av underskottet kan ta något längre tid än till 2014. Kommunen anser att det därför är möjligt att, om nödvändigt, utsträcka återbetalningen av VA-underskottet till senast 2016 då underskottet uppstått pga ändrade redovisningsprinciper. Det finns enligt vår tolkning ett lagligt utrymme att förfara på detta sätt under förutsättning att VA-verket upprättar en plan för detta.

Hela andemeningen i lagen är att VA-verket inte ska samla på sig vinster och inte heller vara skattefinansierat utan finansieras av VA-kollektivet. Det är också den princip kommunen tillämpat och tänker tillämpa även fortsättningsvis.

Anders Elfving
Budgetchef

Staffan Agesand
Kommunjurist

